

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 24 PACK

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Goupilles](#)

## La popularité croissante exige que vous ayez cet assortiment pratique

Avec l'utilisation croissante des goupilles dans les armes, nous avons cherché un bon assortiment de goupilles en acier inoxydable à proposer. Nous l'avons enfin trouvé - avec 850 goupilles dans 8 diamètres et différentes longueurs (voir ci-dessous). Cela devrait répondre à la plupart de vos besoins en armurerie ! Idéal pour d'autres travaux d'atelier aussi. Fabriquez des gabarits, des dispositifs, ou utilisez-les pour remplacer des goupilles coniques, des chevilles, des goupilles de rainure, des vis de réglage, etc. Elles ne glisseront pas et ne vibreront pas. Faciles à utiliser, car elles ne nécessitent ni filetage ni perçage. Elles peuvent être coupées à la longueur souhaitée. Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait positif et sécurisé.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 1/8" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000141
- N° fabr.:
- Diamètre: 1/8
- Quantité: 24
- Poids du colis: 0.025kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005549

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Kit de Goupilles en Acier Inoxydable de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement des goupilles. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Inspectez toujours les goupilles avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou de défaut.
- Assurezvous d'utiliser la taille et le type de goupille appropriés pour votre application spécifique.
- Gardez les goupilles hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils et des goupilles pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne pas utiliser les goupilles à d'autres fins que leur utilisation prévue.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous installez ou retirez des goupilles, assurezvous que vos mains sont éloignées de la zone de travail pour éviter les pincements ou les blessures.
- Utilisez les Roll Pin Punches pour un retrait sûr et efficace des goupilles.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter de plier ou de casser les goupilles.
- Portez toujours des gants lors de la manipulation des goupilles pour protéger vos mains des bords tranchants.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des outils et des goupilles ellesmêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les Roll Pin Punches et un marteau.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Sélection de la Goupille Appropriée :

- Choisissez une goupille qui correspond aux exigences de votre projet en fonction du diamètre et de la longueur.
- Référezvous aux spécifications fournies dans la description du produit pour des mesures précises.

### 3. Installation :

- Alignez la goupille avec les trous sur les composants que vous assemblez.
- Utilisez le Roll Pin Punch pour taper doucement la goupille en place. Commencez par des taps légers et augmentez la force si nécessaire.
- Assurezvous que la goupille est bien en place et solidement fixée.

### 4. Retrait :

- Pour retirer une goupille, placez le Roll Pin Punch sur la goupille et tapez doucement avec un marteau.
- Assurezvous que vos mains sont éloignées de la zone de frappe pour éviter les blessures.

### 5. Couper les Goupilles :

- Si nécessaire, les goupilles peuvent être coupées à la longueur désirée à l'aide d'outils de coupe appropriés.
- Portez toujours un équipement de protection lors de la coupe pour éviter les blessures.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute goupille endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les goupilles dans les déchets ménagers réguliers si elles peuvent être recyclées.
- Vérifiez auprès de votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation du Kit de Goupilles en Acier Inoxydable.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)